

Global temperatur og drivhusgasser

Det påstås at global temperatur økning skyldes økningen av drivhusgasser i atmosfæren.

Den globale temperaturen øker, det er riktig. Men, det skyldes at det mottas mer energi en hva som avgis gjennom atmosfæren. Det er også riktig at mengden drivhusgasser har økt mye i atmosfæren over de siste 150 årene, men mengden klimagasser er fortsatt mikroskopiske i forhold til hele atmosfæren. Det er ikke mulig å påvise konsekvenser for temperaturen, dvs. for avgangen av energi fra jorden, fra klimagasser.. Klimagasser, fremst CO₂, utgjør kun 0,042% av atmosfæren.

Det er også klart at når CO₂ øker i atmosfæren så øker man avgangen av energi fra jorden, ikke det motsatte. CO₂ mottar og avgir mer energi en de andre gassene i atmosfæren. Prosessen er i henhold til fysikkens lover, avgang fra varmt til kaldt ikke motsatt. Slik skjer det en avkjøling fortere med CO₂ enn med N₂. Prosessen forsinker avgangen, avkjølingen, dvs. isolerer. Det oppstår ikke ny energi i prosessen. Drivhuseffekt modellen er ikke i samsvar med dette. samsvarer ikke med fysikkens lover.

Det er ingen drivhuseffekt som påstått! Betegnelsen drivhusgass er feil!